(54) COLOR CONVERTING METHON

(11) 63-227181 (A)

(43) 21.9

(19) JP

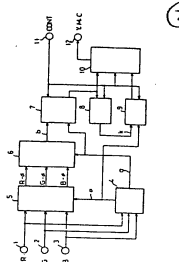
(21) Appl. No. 62-60520 (22) 16.3.1987

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) KAZUHIRO CHIBA(1)

(51) Int. Cl⁴. H04N1/46,B41J3/00,G06F15/66

PURPOSE: To execute a color conversion whose color reproducibility is satisfactory, by a simple constitution, by resolving each image signal of R, G and B into an achromatic color component and a color component, deriving a partial color conversion data at every its component, and outputting it synthetically or selectively.

CONSTITUTION: R, G and B image signals which have been applied to input terminals 1-3 are inputted to a minimum value calculator 4 and a subtracter 5. The calculator 4 outputs a conversion address signal α of an achromatic color component and a code (a) for showing which signal of three colors is minimum. The subtracter 5 inputs the signal α and outputs $R-\alpha$, $G-\alpha$, and $B-\alpha$. An address synthesizer 6 generates an address signal (b) required for a color conversion from the output of the subtracter 5 and the code (a). To a memory 7, the signal (b), the code (a) and a control signal CONT from a terminal 11 are inputted, and an achromatic component (k) is derived and stored in a latch 8. To a memory 9, the component (k), the signal α and the signal CONT are inputted, and a desired conversion data is derives. An output processor 10 brings each partial data of the memory 7 and the memory 9 to a synthetic addition or a selecting output and obtains prescribed imaging signals of Y, M and C.



BEST AVAILABLE COPY

5)

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-227181

(1) Int Cl. 4 H 04 N 1/46 B 41 J 3/00 G 06 F 15/66	識別記号	庁内整理番号 6940-5C	❹公開	昭和63年(1988)9月21日	
	310	B-7612-2C	未請求	発明の数 1	(全7頁)

母発明の名称 色変換法

②特 顋 昭62-60520

登出 願 昭62(1987)3月16日

母 明 者 千 葉 和 弘 京都府長岡京市馬場図所 1 番地 三菱電機株式会社電子商品開発研究所内

母 明 者 小 島 典 子 京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

9代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 光

1. 発明の名称

色变换法

2. 特許卻求の範囲

(2) 色成分に応じて間次的に発生する無彩色成分の最終成分の部分データを求める調整手段を協えた特許請求の範囲第1項に記載の色変数法。

(3) 上記 2 つの成分をメモリのアドレス信号と する手段において、色成分のピット 数を無彩色成 分に対し削減して、メモリ 野景を削減するように 構成した特許 資東の 範囲第 1 項または第 2 項に記 数の色変複法。

3 . 是明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、レッド(以下、Rと称す)、グリーン(以下、Gと称す)、ブルー(以下、Bと称
す)からなる所は信号を印刷に必要なイエロー (以下、Yと称す)、マゼンタ(以下、Mと称 す)、シアン(以下、Cと称す)、ブラック(以 下、Kと称す)からなる印写信号に変換する色変 数法に関するものである。

【従来の技術】

従来から知られている色変技法に、たとえば、特別的 58-178355号公根や特別的 60-220860号公程などに示されたものである。前者の公程に別示された色変技法は、単純なマトリクス決算、つまり、

特開昭63-227181(2)

 $\begin{bmatrix} Y \\ M \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a11 & a12 & a11 \\ a21 & a22 & a21 \\ a31 & a32 & a31 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$

の検算によって色変換を実現するものである。 しかし、この色変換法は、実際の印写染料などスペクトル分布特性およびその転写特性などに起図して改良を必要とする。

また、後者の公報に関示された色変換法は、マトリクス係数を複数組制力、R.G.Bの各画像で号の面書状態に応じて放置なマトリクス係数を選択して色序現性のよい色変換を実現したものである。

第3 図は接着の公根に関示された色変換法の構成を示すプロック図である。同図において(110)はマトリクス乗算器。(120)は複数の色変換係数マトリクス所を備えた色変換係数マトリクステーブル。(130)は色変換係数マトリクス切換器である。

この動作を以下に説明する。

まず、3色の色包号R.G,Bが色変換係数マ

トリクス切換器(130)に入力する。色変換係数で トリクス切換器(130) は、色は弓R、G、Bがそ れぞれの色質号の強度を3個として張られる色質 号空間で、あらかじめ定められている複数の領域 のいずれに臥するかを派末ごとに異別し、丑別は 号を色変換係数マトリクステーブル(120) に出力 する。色変換係数マトリクステーブル(120) に は、色付号空間で定められている領域のそれぞれ に対応して複数の色変換係数マトリクスMがあら かじめ用意されており、入力された識別哲号に対 応する色変換係数マトリクスMを、マトリクスル 算器(110) に出力する。マトリクス乗算器(110) には、色色母R、G、Bが前記色変換係数マトリ クスMと同時に入力されており、マトリクス乗算 器(110) は焼缸をおこなつて、印写目⇒Y、M. Cを出力する。

色受換係数マトリクスMは、色はり空間内で定められたそれぞれの領域内で、 原画像と印写画像の間の平均色差が最小となるように最適化する。 したがつて、複数の色変数係数マトリクスMを用

い、それぞれの色変換係数マトリクス M が色信号 を 同内の 限られた 領域を 受け 持つことに なるので、色 きが 様めて小さくなる。

[免明が解決しようとする問題点]

従来の色変接法は、以上のように関成されているので、1つのマトリクス係数による変換法では色をが大きすぎる欠点があり、複数のマトリクス係数を適応的に使用する変換法でもマトリクス係数の不確続性に起因して境界級での色再現性が思い、つまり色差が大きくなるといった欠点があった。

この免明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、Y、M、C 染料などで表現できる色得現域すべてについて同一アルゴリズムを適用した色再現性のよい色変換法を提供することを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

 リのテーブル変換で色変換し、この2つの色変換された部分データをY、M、C3色のときには、 合成し、またY、M、C、K4色のときには選択 して出力するようにしたことを特徴とする。 [作用]

この充明によれば、R. G. B 各両保信号を無形色成分と色成分の2つに分解することにより、メモリ手段のメモリ容量を削減するとともに、色質数された2つの成分の部分データを独立に設定することにより色序現性のよい色変換を実現することにより色序現性のよい色変換を実現することができる。

[発明の実施例]

以下、この発明の一支統例について説明する前に、 先ずこの発明による色変換法の試理について述べる。

入力の R. G. B 各画像 は 号 を N ビッドで 表現する。 一般 に、 ピクトリアル 画像では、 N \geq 6 であり、 N = 6 のとき、 R. G. B からなる 1 両帯を 単純に 介成 アドレス とした 場合、 2^{10} 例の アドレス 数となり、 各頭素 当り Y. M. C の 3 染料分

特問昭63-227181(3)

のデータ3 バイトを必要とするので、メモリの総 背景が約 6.3 メガビットになる。この低は、今 日の半男体技術においても、大きすぎる。しか し、R、G、Bの各両波に対して放置なY、M、 Cのデータ設定ができる。

この発明は、メモリ 容 最を実用レベルまで 圧崩 するもので、入力のR、G、B 各面像信号を(I) 式のように分解する。

ここで. α = XIN (R.G.8)

(1) 式の右辺溝1項は R - α、G - α、8 - αの少なくとも1つが0になる特性を有し、主に色成分を変現する。α = Bのときは、B - α = 0となるのでアドレスとして使用する必要はなく、残りの(R - α、G - α) を合成アドレスとして使用する。

同ほに、α = Gのときは、(R - α、8 - α) を使用すまたα = Rのときは、(G - α、8 - α) を使用する。つまり、色成分は、(R - α、6 - α) と(R - α、8 - α) の3つ

し、会家の (1) 文の (1) 文の

以上のような色変数法のために必要なメモリむ 以は、 3 色甲 写 で あり、 k を 使 用 し ない と き . 2 ^{xA} × 7 2 + 2 ^x × 2 4 . M 段階 の k を 使 用 す る と き . 2 ^{xA} × 7 2 + M × 2 ^x × 2 4 + 2 ^{xA} × 2 4

(

の 集合体から成り立つている。 それぞれの合成アドレス 数は、 2 m で あり、 色成分全体のアドレス 数は、 2 m × 3 となる。 1 アドレス当り Y 、 M 、 C の 3 パイトを必要とするので、 所定メモリ容量は 9 × 2 m × 8 ピットとなる。 N = 6 のとき、 約 295キロビットになる。

同じく、上記(1) 太の右辺第2項は R. G. Bの3項に共道な値であり、無彩色成分をあらわしている。このときのアドレス数は2~となる。 Kを合むY・M. C. K 4 色甲写の場合、右辺郊 2 項はKの甲写量に相当し、2~×8 ピット(=512 ピット)のメモリ容量が必要となる。

Kを含まないY・M・C 3 色甲写の場合、右辺 3 2 引であらわされる無彩色の甲写性に相当する 色を 3 色で合成するためのY・M・C の合成 最が 必要となるので、1 アドレスあたりY・M・C 3 バイトを必要とする。よつて、2 ** × 8 ピット× 3 色 (=1536ビット)のメモリ容量が必要となる。

このように、色成分、無彩色成分を別々に変換

となる。よつて、メモリ圧壌率Pはkを使用しないとき

 $P_{i} = \frac{2^{3M} \times 24}{2^{3M} \times 72 + 2^{M} \times 24}$ k をM段階とするとき

 $P_{2} = \frac{2^{1/4} \times 24}{2^{11/4} 7^{2/4} 7^{2/4} 7^{2/4} 7^{2/4} 7^{2/4}}$ $E \, \text{Th} \, D \, , \, \, N = 6 \, , \, \, M = 2^{+} \, \text{Th} \, \text{3c} \, , \, \, P = 2 \, 1 \, .$ $P = 1.5 \, \text{Th} \, \delta \, .$

このように、この発明による色変換法によれば、メモリ客及を大幅に削減することができる。

以下、この発明の一変施例を図面にもとづいて 設明する。

第1回はこの免明の一実施例による色変換法の 構成図を示し、同図において、(1) と(2) と(3) はそれぞれRとGとB 音号の入力端子、 (4)は最 小値写出器で、 α = NIN (R.G.B) およびRとG とBのどれが最小値であるかを示す符号 a を演算 生成する。(5) は狭算器で、R.G.B から a を 装算する。(6) はアドレス合成器で、上記製算器 (5) の出力音号である(R-a)、(G-a)、(B-a) の中の 0 引を除いた 2 つの信号からアドレス音号

特開昭63-227181(4)

bを生成する。

(7) はたとえばROMからなるメモリ、(8) は I バイトのデータを一寿保持するラッチ、(9) は たとえばROMからなるメモリ、(10)は出力処理 恐で、上記メモリ(7) とメモリ(9) の各部分デー タを合成知算もしくは選択出力する。(11)は動作 を実行するに必要なCONT 含号の入力端子。 (12) はY、M、Cの色変換データの出力端子で ある。

なくとも1つは0である。アドレス合成器(6) はR・αと G・αと B・αから 2 ビットの符号 aの指示にしたがつて色成分の変換に必要なアドレス G 号 b を生成する。これは、たとえば α = B のとき R・αと B・αを、α = G のとき R・αと B・αを、α = Rのとき G・αと B・αをそれぞれ使用し、それぞれの信号対の崩れを上位 6 ビット、後者を下位 6 ビットに配設して計12ビットのアドレス信号 b とする。

以上の3つの手段によつて、無彩色成分の交換 用アドレス目号α、色成分の変換用アドレス目号 b および2 ピットの符号 a を生成する。

つぎにROMのテーブル交換で2つの成分の は 分データを求める。

なる.

また、無彩色成分変換用ROMは、1アドレス 毎にイエローY 、マゼンタM 、シアンC の 3 バイトを対りあてて、全体で 2 個のアドレス 数になる。しかし、上記したように、 個次的無彩 色成分 k が存在するので、 k と αで合成アドレス とする場合、 k の数値分だけアドレス数を増大さ せて、メモリ(3) を形成する。

上記メモリ(7) には、先に求めた色成分の変換用アドレス官号 b、 最小値信号を示す 2 ビットの符号 a および 好子(11)に入力された 期間信号 C O N T の中の Y 1 、 M 1 、 C 1 、 k の 2 ビットの数別符号を入力し、まず k を求めてラッチ(8)に一時記憶させる。ついで、 Y 1 、 M 1 、 C 1 3 色の中の所領の変換データを求める制御を実行する。

メモリ (9) には、ラッチ (8) の出力 k と 無 彩色 成分 α お よび Y 2 、 M 2 、 C 2 の 識別 音 号を入力 し、所望の変換データを求める。これら 2 つの部 分 変換 データを、出力 処理 器 (10)に 入力 し、 Y = Y l + Y 2 、 M = M l + M 2 、 C = C l + C 2 の 数 算を 実行 して、 所定の Y 、 M 、 C を 得る。

32 図はこの発明の別の実施例による色変技法の構成図を示し、同図において、(21)、(22)、(23) は、それぞれ2つの入力の模算をおこない数数化して出力する G / B 検 算器、 G / B 検 算器、 B / R 検 算器である。(24) は M I N 符号器で、R、G、Bの最小値を示す符号 a を生成する。(25) はR、G、Bの最小値なで求める選択器、(26) は色変換用アドレス信号もを合成するアドレス合成器であり、その他の構成は第1 図と同一であるため、同一の符号を付して詳しい設明は名略する。

つぎに、第2回で示す構成の動作に付いて設明 する。

入力端子(1).(2).(3) に与えられたR、G、Bの海衛官号のうち、RとGは号がR/G眞算器(21)に、GとB佐号がG/B族算器(22)に、BとR住号がB/R旗算器(21)にそれぞれ入力され

特開昭63-227181(5)

る。 おぼ 耳 2 (21)~(21)は、 インバータと加耳回 断で 構成され、 それぞれ 所に R - G と G - R 、 G - B と B - G 、 B - R と R - B を出力する。 ま た、 お 頃 耳 25 (21)~(21)は 頃 耳 キャリー 値 り C Y - R 、 C Y - G 、 C Y - B も 免生する。

MIN符号型(24)は、これら3つのキャリー信号CY-R、CY-G、CY-Bから最小値を示す符号aを生成して出力し、この符号aの指示で選択器(25)がR、G、Bの最小値 aを選択出力する。アドレス合成器(26)は、 a=BでG-BとR-Bの合成信号を、 a=GでR-GとB-Gの合成信号を、 a=RでG-RとB-Rの合成信号を、 な=RでG-RとB-Rの合成信号をで変換用アドレス信号 b として出力する。ここまでの処理で第1回と同様のa、b、 aの3 信号が符られ、この後は第1回と同様の動作にて、所定のY、M、Cを得る。

以上の各実施例は、3色田写を例に説明したが Y、M。Cにブラック染料Kを加えた4色田写で もよい。この場合には、メモリ(3)のデータをブ ラックの一種類にし、出力処理器(10)を加算でな く 選択切換大効作に変換することにより対応可能 である。

また、無彩色成分と色成分を比較した場合、色成分のピット数を1行り当り5ビット、無彩色あ分のピット数を6ビット以上まで圧縮可能であることは実験対果で存ており、色成分のアドレスを12ピットから10ビットまで圧縮でき、メリウムの削減を図れる。実際の地メモリウムに128 キロビットでよい。したがつて、従来に比べて圧縮率Pを大きくでき、大幅なメモリウ及の削減が可能になる。

なお、上窓実施例では、副次的な無彩色成分 k と無彩色成分 a をメモリ (9) のアドレス信号として入力する構成となつているが、 a - k の被算器 を付加し、 a - k をアドレス付号として入力する 構成にしてもよい。

また、メモリ(7) とメモリ(9) は独立になっているが、メモリの前段にセレクタ手段を、後段にY1、M1、C1のラッチ手段を付加すれば、抜合可能である。

さらに、上記名支施例では Y 、 M 、 C の印写す。 は 引を順次に求める構成としているが、 同時に求める構成にすることも容易に実現可能である。 [発明の効果]

以上のように、この免別によればR.G.BAの成別によればR.G.BAの概要によればR.G.BAの解像は号を色成分と無影色成分に分解した2つの成分ごとに所望の印写信号の記せて、意義でした。 会域で「からは選択的に出力するように構成したので、実用的なメモリ存及にて確実単成での色数が可能となり、これにより、構成簡単、安値で、しかも色再現性の良好な色変換法を得ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1日はこの発明の一実施例による色変換法を示す構成因、第2日はこの発明の別の実施例による色変換法を示す構成因、第3日は従来の色変換法の一例を示す構成因である。

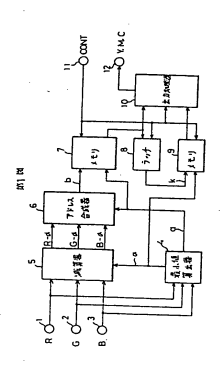
(1).(2).(3) … NビツトのR、G、B麺像貸号の入力提子、(4) … 最小的算出器、 (5)… 設算

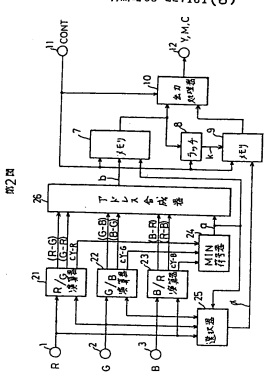
及、(6) … 色成分のアドレス合成器、 (1)… メモリ、(8) … 部分データの一時 配位用ラッチ、(3) … メモリ、(10)…出力処理、(11)… CONT G号の人力減子。 (12) … 色変換データY、M、 Cの出力減子。

なお、図中の阿一符号は阿一または相当部分を 示す。

化厘人 大岩蜡 雄

持開昭63-227181(6)





統 補 正 書 (自発) 62 8 25 昭和 年 月 日

特許庁長官殿

- 1. 事件の表示 持顧昭 62-0605205
- 2. 発明の名称

η.,

3. 補正をする者

事件との関係 特許出朝人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称

(601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

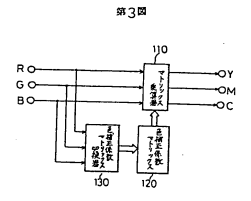
4.代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

二 反电极床式会社内 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (述格先03(213) 3421 科許部) 氏 名





特開昭63-227181(フ)

5 . 湖正の対象

t.

| 羽細きの「発明の詳細な説明」の概ならびに図 |

6 . 禍正の内容

A.明細書:

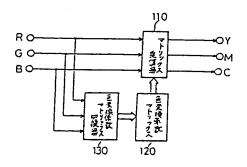
(1) 第 6 頁第 1 6 行目; 「ピッド」とあるのを「ピット」と訂正しま

- (2) 第10頁第6行目; 「P」とあるの「Pi」と訂正します。
- (3) 第10頁第7行目; 「P」とあるのを「Pi」と訂正します。
- (4) 第13頁第4行目: 「2 何」とあるのを「2⁶何」と訂正しま す。
- (5) 第16頁第5行目: 「以上」を削除します。

в. 20 бб:

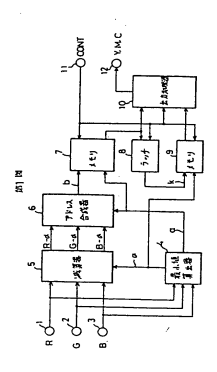
(1) 第3図に「補正」とあるのを「変換」と訂正 するため、同図を別紙のとおり再提出いたしま

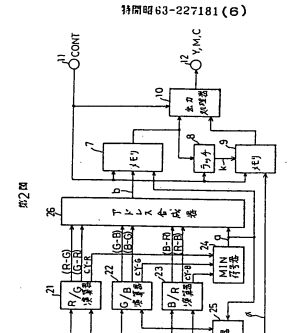
第3図



Ł

빘





書 (自発)

特許庁長官殿

國

持顧昭 62-060520号 1. 事件の表示

2. 発明の名称

Œ

3. 捕正をする者

事件との関係 特許出朝人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代 理

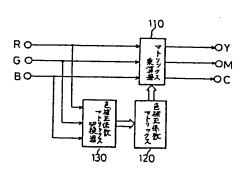
東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 住 所 三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)



第3図



特開昭63-227181(フ)

벖

Ł

5 . 湖正の対象

t.

.

明細さの「発明の詳細な説明」の概ならびに図

6 . 湖正の内容

A.明細當:

(1) 第6頁第16行目:

「ピッド」とあるのを「ピット」と訂正しま

(2) 第10頁第6行目;

「P」とあるの「Pij と訂正します。

(3) 第10頁第7行目:

「P」とあるのを「Pi」と訂正します。

(1) 第13頁第4行目;

「2 何」とあるのを「2⁶個」と訂正しま

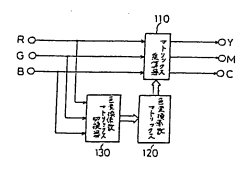
(5) 第16頁第5行目;

「以上」を削除します。

в. 25 бб:

(1) 第3図に「補正」とあるのを「変換」と訂正するため、同図を別紙のとおり再提出いたしま

第3図



特開昭63-227181(フ)

£

5. 湖正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の個ならびに図

础

6. 禍正の内容

A . 明細當:

(1) 第6頁第16行目;

「ピッド」とあるのを「ピット」と訂正しま す。

(2) 第10頁第6行目;

「P」とあるの「Pt1 と打正します。

(3) 第10頁第7行目:

「P」とあるのを「P」と訂正します。

(4) 第13頁第4行目:

「2 個」とあるのを「2。個」と訂正しま

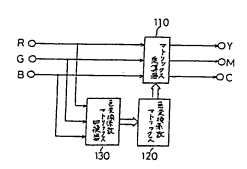
(5) 第18頁第5行目;

「以上」を削除します。

8.26:

(1) 第3図に「補正」とあるのを「変換」と訂正 するため、同図を別紙のとおり再提出いたしま

第3図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER: SMALL TEXT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.